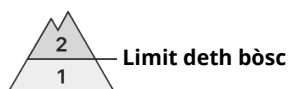
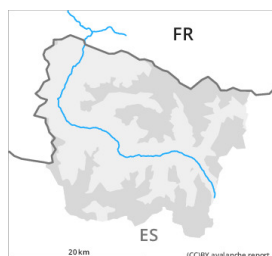




Grad de perilh 2 - Moderat



Tendència: Diminucion deth perilh de lauegi
enDiuendres 10 02 2023



Plaques de vent



Limit deth bòsc

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Eth problèma de nhèu ventada recenta ei era hònt principau de perilh.

Es acumulacions de nhèu ventada mès recentes pòden, de manèra isolada, èster desencadenades ath pas d'un unic montanhaire en pales fòrça arribentes orientades ath nòrd e oèst e generaument per dessus deth limit deth bòsc. Aguestes repòsen ath dessus de coches trendes especiaument en pales ombrères. Es lauegi son en generau de mida petita. Enes vals que tèrmien damb era Ribagorçana e era Palharsa e en nautada, es endrets perilhosi son mès freqüenti e eth perilh ei Moderat 2. Ena rèsta de sectors, aguesti endrets perilhosi son mès rari e eth perilh ei Feble 1.

Enes zònes ombrères e emparades deth vent: Eth mantèth de nhèu s'a facetat e ei feble. Un solet practicant d'espòrts d'iuèrn pòt encara desencadenar lauegi.

Celh de nhèu

S'an acumulat enquia 10 cm de nhèu enes limits sud e èst d'Aran. Eth vent deth sud-èst a transportat era nhèu recenta e, en part, tanben era nhèu vielha.

Ath long dera jornada era radiacion solara causarà enes pales soleienques arribentes ua leugèra umidificacion deth mantèth de nhèu.

Per dessus deth limit deth bòsc son presenti de 50 a 70 cm de nhèu, locaument encara mès. En còtes mejanes e nautes es celhs de nhèu càmbien fòrça pera influència deth vent.

Tendència

Es acumulacions de nhèu ventada s'estacaràn lentament samb era nhèu vielha sustot en pales ombrères.